



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Przemków, 2010-01-08

Zamawiający/Beneficjent:

**Gmina Przemków  
Plac Wolności 25  
59-170 PRZEMKÓW**

## ZMIANA TREŚCI SIWZ

dotyczy: przetargu na Dostawa sprzętu komputerowego w związku z realizacją projektu pn. „Kompleksowa informatyzacja Urzędu Miejskiego w Przemkowie i jednostek organizacyjnych Gminy w celu przystosowania do świadczenia e-usług” w ramach Priorytetu 2. Działanie 2.2. Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego w latach 2007-2013

Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) Gmina Przemków zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w sposób następujący:

W załączniku nr 3 do siwz zmienia się w następujący sposób:

Było:

### **„2. Komputer typ B - 2 sztuki**

Płyta główna: na chipsecie Intel G45 / G43 / G41 z obsługą technologii Express Gate

Procesor: slot LGA775 częstotliwość 3.0 Ghz Cache min 6 MB ilość rdzeni: 2

Pamięć RAM: 4 GB DDR2 800Mhz

Karta Graficzna: Zintegrowana

Karta Dźwiękowa: Zintegrowana HD Audio

Karta sieciowa: Zintegrowana 10/100/1000 Mb/s

Dysk twardy: 500 Gb

Klawiatura: Standardowa

Mysz: Optyczna

Napęd optyczny: DVD-RW

Czytnik kart pamięci: SD, SDHC, MMC, MSProDuo, CF, CF2, xD-Picrute Card

Obudowa: ATX

Zasilacz: moc minimum 450W, aktywne PFC

UPS: Moc wyjściowa min 600VA, kształt napięcia wyjściowego: Sinusoida (nie prostokątna aproksymacja sinusoidy), ilość gniazd wyjściowych: min 3

Monitor: przekątna 19”, proporcje obrazu 4/3, rozdzielczość 1280/1024 lub wyższa

System: Windows 7 Profesjonal 64 bit

Dodatkowe oprogramowanie: Abbyy Fine Reader 10 Profesjonal (do jednego komputera).”



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Powinno być:

### **„2. Komputer typ B - 1 sztuka**

Płyta główna: na chipsecie Intel G45 / G43 / G41 z obsługą technologii Express Gate

Procesor: slot LGA775 częstotliwość 3.0 Ghz Cache min 6 MB ilość rdzeni: 2

Pamięć RAM: 4 GB DDR2 800Mhz

Karta Graficzna: Zintegrowana

Karta Dźwiękowa: Zintegrowana HD Audio

Karta sieciowa: Zintegrowana 10/100/1000 Mb/s

Dysk twardy: 500 Gb

Klawiatura: Standardowa

Mysz: Optyczna

Napęd optyczny: DVD-RW

Czytnik kart pamięci: SD, SDHC, MMC, MSProDuo, CF, CF2, xD-Picrute Card

Obudowa: ATX

Zasilacz: moc minimum 450W, aktywne PFC

UPS: Moc wyjściowa min 600VA, kształt napięcia wyjściowego: Sinusoida (nie prostokątna aproksymacja sinusoidy), ilość gniazd wyjściowych: min 3

Monitor: przekątna 19", proporcje obrazu 4/3, rozdzielczość 1280/1024 lub wyższa

System: Windows 7 Profesional 64 bit

Dodatkowe oprogramowanie: Abby Fine Reader 10 Profesional.”

Ponadto dodaje się:

### **„12. Komputer typ E - 1 sztuka**

Płyta główna:

Gniazdo procesora: Socket 1366

Chipset: Intel X58

Mostek południowy: Intel ICH-10R

Sloty pamięci RAM: 6x DDR3 (z obsługą pracy trójkanałowej)

Złącza napędów: 8xSataII + 1xESATA

Obsługa RAID: 0, 1, 5

Karta sieciowa: 10/100/1000 Mb/s

USB: 2.0

Procesor:

Gniazdo: Socket 1366

Częstotliwość: min 2,6 Ghz

Ilość rdzeni: 4

Pamięć RAM: 3x 2GB DDR3:

Częstotliwość: min 1333Mhz

CL: max 7

Napięcie: 1,6V

Radiatory: Żeberkowane



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Karta Graficzna:

Typ gniazda: PCI-E

Złącza wyjściowe: 2xDVI lub 1xDVI + D-SUB

Pamięć: min 512Mb DDR3

Obsługiwane technologie: CUDA

Karta Dźwiękowa: Zintegrowana HD Audio

Dysk twarde: 3 dyski serii Raid Edition o parametrach:  
standard: Satall

pojemność: min 500GB

szybkość obrotowa 7200obr/min

Cache: min 16MB

MTFB min 1200000.00 godz.

Klawiatura: Standardowa

Mysz: Optyczna

Napęd optyczny:

zapis BD-R: min 12x

zapis BD-R DL: min 6x

zapis DVD+/-R: min 16x

zapis CD-R: min 40x

Czytnik kart pamięci: SD, SDHC, MMC, MSProDuo, CF, CF2, xD-Picrute Card

Obudowa: ATX

Zasilacz: moc minimum 780W, aktywne PFC

UPS: Moc wyjściowa min 1000VA, kształt napięcia wyjściowego: Sinusoida (nie prostokątna

aproxymacja sinusoidy), ilość gniazd wyjściowych: min 3

Monitor: przekątna 19", proporcje obrazu 4/3, rozdzielczość 1280/1024 lub wyższa

System: Fedora Linux

Dodatkowe: pakiet Samba skonfigurowany pod udostępnianie plików w sieci lokalnej,  
zainstalowany Firebird Database Engine."

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.